

# 研究生复试的自荐信(实用8篇)

请示不仅可以解决问题，还能加强与上级的沟通与交流，提高工作效率和质量。在请示他人时，我们应该提前预估对方可能的反应和意见，以便做好应对和沟通。请示范文九：关于团队合作的请示

## 研究生复试的自荐信篇一

尊敬的xxx教授：

您好！

冒昧的打扰您了，我叫xxx是某某大学xx专业大四的学生，于今年参加了20xx年全国硕士研究生考试，总分xxx英语xx数学xx高分子物理与化学xxx参照以往的复试分数线，虽然分不高，但还是有希望参加复试，此次写信的目的就是想让杨老师提前了解我，认识我（我想表达的挺多的，包括我的学生科研、学习、学生工作等，所以很长，要多耽误您一些时间）。

其实大三时就准备写信给您，早在大二就立志要考某某大学xx方向的研究生，我是通过您的xxx级研究生xxx学长了解您的；当学长第一次像我介绍您时，我才发现原来我早就接触您了，因为我曾自己学习过您著作的一本关于材料加工成型原理的教材，当时我就对自己说我研究生争取能跟着您学习。为这个目标我也一直努力着，考研初试成绩没有达到自己的要求，但是自己还是很有信心，毕竟自己也做了一些准备，下面是我在本科期间学习、科研和学生工作方面的一些表现和成果：

### 一、学生科研方面

二、学习方面：

三、学生工作方面：

其实在科研中存在很多问题，特别是关于xxx□作为完全生物可降解材料其使用价值大，尤其是在医用方面。在科研中我一直跟着老师研究xxx□但是明显感觉到其机械性能很差，虽然阻燃效果改善了，但是机械性能成为其实用的最大阻碍。从相关文献以及xxx长的介绍中我知道xx老师有进行xxx的研究，因此我特希望能向xx老师跟着学习研究。

我也知道有很多学生想读您的研究生，您那边估计已经有了很多报送生，名额有限，但我还是想试试，因为我并不比别人差，因为我早就有了自己明确的目标，我相信自己能做好，希望xx老师能考虑考虑我，我不会然自己失望，也一定不会让您失望的。当然我知道竞争确实很大，就算没能读您的研究生，也希望xx老师可以向我推荐几位我合适的导师，我想到了x大我还是会经常去打扰您，向您请教一些问题的。

感谢xx老师抽出时间看我这篇有点长的邮件，感谢您给我这个机会去了解我。最后祝xx老师及家人身体健康、工作顺利、阖家欢乐！期待您的回信，如果xx老师能抽出时间！

谢谢！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 研究生复试的自荐信篇二

尊敬的.于教授：

您好!

学生此刻冒昧的打扰您，感谢您在百忙之中阅读此信。首先祝您和您的家人身体健康，阖家欢乐，吉祥如意!

学生杨云，系浙江大学动物科学学院营养与饲料专业。四年的大学生活很快就要结束，在即将扣响社会这扇大门时，我怀着无比的真诚和高度责任感把我的人生向您靠拢，学生选择继续读书，志愿报考了您的研究方向，希望您能给我一个机会。

我是来自陕西汉中的一名学生，二十二年的春华秋实，二十二年载的漫漫求学路，经历了坎坎坷坷，风风雨雨，跌跌撞撞于20xx年来到了浙江大学动物科学学院。我十分珍视这来之不易的求学机会，四年里我抓住一切时间和机遇来充实自己，锻炼自己。四年的大学生活使我树立了正确的人生观，价值观以及高度的政治觉悟，始终把自己的思想和我们党的思想保持一致，形成了热情、上进、不屈不挠的性格和诚实、守信、有责任心、有爱心的人生信条。

在将近四年的大学学习生活中，我不仅很好的掌握了本专业的相关知识，也学习了计算机网络等方面的知识。一分耕耘，一分收获，回想即将过去的四年，忙碌而充实，单调却不乏味。四年的时光浸润，学习已经成为我生命的常态，终身学习的理念已经形成，自我学习，自我管理的能力也初步具备。

诚实做人，塌实做事是我的人生准则，在莘莘学子中，我并非最好，但我拥有不懈奋斗的意志，现在我怀着虔诚的心来投身你的团队，继续我的学习生涯。也许我对你的科研活动不太了解，也许从本科生到一名研究生还需要一个过程，但我相信：我有吃苦耐劳，脚踏实地的实干精神，我有团队协作，顾全大局的意识，我有扎实的理论基础和动手能力，更相信有你的教导和帮助，我会很快融入到你的科研团队，做你足下一名合格的研究生。诚望您全面考察我的情况。

此致

敬礼！

## 研究生复试的自荐信篇三

您好！

我是\*\*\*\*\*学院电气信息工程学院自动化专业的\*\*\*\*\*，来自\*\*\*\*\*，因慕名贵校自动化学院的控制科学与工程专业，它与未来自动化行业的发展趋势及我本科所学专业相适应，故今年报考了贵校的自动化学院的控制科学与工程专业的研究生。在研究生入学考试中我取得了350分（政治61分，英语66分，数学101分，专业课122分）的成绩。

最近我也有幸拜读了您的文章，对您的研究方面颇感兴趣。在看了老师的一些资料后，对您非常崇拜，很希望能成为您的研究生，如果能得到您的指导将是我莫大的荣幸。

我对自己进行了仔细的思考和评估，我认为自己大学四年所学的知识以及所掌握的实验技能能够胜任协助您研究的任务。本科期间我一直严格要求自己，不断的追求进步，并连年获得综合奖学金（2次），国家励志奖学金（1次）。专业方面我不断学习和创新，在20xx年的电子设计大赛中制作的\*\*\*\*\*荣获“\*\*\*\*\*奖”，另外我和同学一起协作完成的\*\*\*\*\*是我校大学生科技创新项目。

在专业和综合方面的学习上我从来没有放松过对自己的要求。

我一次性通过国家四六级考试cet-4[527] cet-6[512]并具备良好的听说读写能力，可以进行基本的沟通，在计算机技能方面已取得国家计算机二级（c语言）的合格证书。

课外时间，我喜欢跑步，打羽毛球，乒乓球等活动。

最后，我性格开朗，态度端正，为人谦虚谨慎，做事踏实认真，懂得节约与珍惜生活。我觉得自己做事有目标、有计划，能向着目标不断前进。我一直坚信“天道酬勤”，相信自己踏实、勤奋地学习、工作，一定会有所收获。

我诚挚地希望能成为您的学生，接受您的指导。当然，我会努力准备复试，争取高分通过，这样才有资格成为老师您的学生。我认为自己最大的优点就是端正的态度，相信自己能够完成老师交予的课题。如果考不上，我也会一直关注老师您，希望以后能接受您的指导。

非常感谢您抽出时间阅读我的自荐信，期待能够加入您的科研团队。

祝您身体健康，工作顺利。

\*\*\*

敬上

## 研究生复试的自荐信篇四

尊敬的x教授：

您好！

学生此刻冒昧的打扰您，感谢您在百忙之中翻阅学生的来信。首先祝您及家人身体健康，阖家幸福，吉祥如意！

学生xxx系安徽工业大学xx届自动化系本科毕业生，于xx年参加全国硕士研究生招生考试，考研成绩如下：：74，英语：66，数学一：124，自动控制原理：143，总分：407。

四年的大学生活即将结束，学生在此刻选择继续读书，志愿

报考您的研究方向，拜于您的足下，希望您能给我一个机会。

我是一位来自皖西的农村学生，二十三个春华秋实，二十三年漫漫求学路，历经坎坎坷坷，风风雨雨，跌跌撞撞于xx年来到安徽工业大学。我十分珍视这来之不易的读书机会，四年里我抓紧一切时间和机遇充实自我，锻炼自己。一份耕耘，一份收获，回想即将过去的四年生活，忙碌而充实，单调却并不乏味，“捧着一颗心来，不带半根草去”，四年时光的浸润，学习已经成为我生命的常态，终身学习的理念已然形成，自我学习，自我管理的能力也初步具备。

现在，我怀着虔诚的心来投身您的团队，继续我的读书生涯。也许我对您的科研活动还不太了解，也许从本科生到研究生的转变还需要一个过程，但我相信：

我有吃苦耐劳，脚踏实地的实干精神，我有团结协作，顾全大局的团队意识，我有扎实的理论基础和动手能力，更相信有您的指导和团队的帮助，我会很快融入您的科研团队，做您足下一名合格的研究生。

附上我的简历一份，恳请接纳，期待您的回音，为盼！

谢谢！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 研究生复试的自荐信篇五

您好！

我是xxxxxx学院电气信息工程学院自动化专业的xxxxx[]来自xxxxx[]因慕名贵校自动化学院的'控制科学与工程'专业，它与未来自动化行业的发展趋势及我本科所学专业相适应，故今年报考了贵校的自动化学院的控制科学与工程专业的研究生。在研究生入学考试中我取得了350分（61分，英语66分，数学101分，专业课122分）的成绩。

最近我也有幸拜读了您的文章，对您的研究方面颇感兴趣。在看了老师的一些资料后，对您非常崇拜，很希望能成为您的研究生，如果能得到您的指导将是我莫大的荣幸。

我对自己进行了仔细的思考和评估，我认为自己大学四年所学的知识以及所掌握的实验技能能够胜任协助您研究的任务。本科期间我一直严格要求自己，不断的追求进步，并连年获得综合奖学金（2次），国家励志奖学金（1次）。专业方面我不断学习和创新，在20xx年的电子设计大赛中制作的xxxxx荣获“xxxxxxx奖”，另外我和同学一起协作完成的xxxxxxx是我校大学生科技创新项目。

在专业和综合方面的学习上我从来没有放松过对自己的要求。

我一次性通过国家四六级考试cet-4[]527[]cet-6[]512[]并具备良好的听说读写能力，可以进行基本的沟通，在计算机技能方面已取得国家计算机二级[]c语言）的合格证书。

课外时间，我喜欢跑步，打羽毛球，乒乓球等活动。

最后，我性格开朗，态度端正，为人谦虚谨慎，做事踏实认真，懂得节约与珍惜生活。我觉得自己做事有目标、有计划，能向着目标不断前进。我一直坚信“天道酬勤”，相信自己

踏实、勤奋地学习、工作，一定会有所收获。

我诚挚地希望能成为您的学生，接受您的指导。当然，我会努力准备复试，争取高分通过，这样才有资格成为老师您的学生。我认为自己最大的优点就是端正的态度，相信自己能够完成老师交予的课题。如果考不上，我也会一直关注老师您，希望以后能接受您的指导。

非常感谢您抽出时间阅读我的自荐信，期待能够加入您的科研团队。

祝您身体健康，工作顺利。

敬上

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

## 研究生复试的自荐信篇六

尊敬的xxx教授：

您好！

冒昧的打扰您了，我叫xxx□是某某大学xx专业大四的学生，于今年参加了20xx年全国硕士研究生考试，总分xxx□政治xx□英语xx□数学xx□高分子物理与化学xxx□□参照以往的复试分数线，虽然分不高，但还是有希望参加复试，此次写信的目的就是想让杨老师提前了解我，认识我（我想表达的挺多的，包括我的学生科研、学习、学生工作等，所以很长，要多耽误您一些时间）。

其实大三时就准备写信给您，早在大二就立志要考某某大



学xx方向的研究生，我是通过您的xxx级研究生xxx学长了解您的；当学长第一次像我介绍您时，我才发现原来我早就接触您了，因为我曾自己学习过您著作的一本关于材料加工成型原理的教材，当时我就对自己说我研究生争取能跟着您学习。为这个目标我也一直努力着，考研初试成绩没有达到自己的要求，但是自己还是很有信心，毕竟自己也做了一些准备，下面是我在本科期间学习、科研和学生工作方面的一些表现和成果：

其实在科研中存在很多问题，特别是关于xxx[]作为完全生物可降解材料其使用价值大，尤其是在医用方面。在科研中我一直跟着老师研究xxx[]但是明显感觉到其机械性能很差，虽然阻燃效果改善了，但是机械性能成为其实用的最大阻碍。从相关文献以及xxx长的介绍中我知道xx老师有进行xxx的研究，因此我特希望能向xx老师跟着学习研究。

我也知道有很多学生想读您的研究生，您那边估计已经有了很多报送生，名额有限，但我还是想试试，因为我并不比别人差，因为我早就有了自己明确的目标，我相信自己能做好，希望xx老师能考虑考虑我，我不会然自己失望，也一定不会让您失望的。当然我知道竞争确实很大，就算没能读您的研究生，也希望xx老师可以向我推荐几位我合适的导师，我想到了x大我还是会经常去打扰您，向您请教一些问题的。

感谢xx老师抽出时间看我这篇有点长的邮件，感谢您给我这个机会去了解我。最后祝xx老师及家人身体健康、工作顺利、阖家欢乐！期待您的回信，如果xx老师能抽出时间！

谢谢！

一个很想跟着您的学子xxx

20xx年xx月xx日

# 研究生复试的自荐信篇七

尊敬的xxx教授：

您好！

冒昧的打扰您了，我叫xxx□是xx大学xx专业大四的学生，于今年参加了20xx年全国硕士研究生考试，总分xxx□政治xx□英语xx□数学xx□高分子物理与化学xxx□□参照以往的复试分数线，虽然分不高，但还是有希望参加复试，此次写信的目的就是想让杨老师提前了解我，认识我（我想表达的挺多的，包括我的学生科研、学习、学生工作等，所以很长，要多耽误您一些时间）。

其实大三时就准备写信给您，早在大二就立志要考xx大学xx方向的研究生，我是通过您的xxx级研究生xxx学长了解您的；当学长第一次像我介绍您时，我才发现原来我早就接触您了，因为我曾自己学习过您著作的一本关于材料加工成型原理的教材，当时我就对自己说我研究生争取能跟着您学习。为这个目标我也一直努力着，考研初试成绩没有达到自己的要求，但是自己还是很有信心，毕竟自己也做了一些准备，下面是我在本科期间学习、科研和学生工作方面的一些表现和成果：

一. 学生科研方面

二. 学习方面：

三. 学生工作方面：

其实在科研中存在很多问题，特别是关于xxx□作为完全生物可降解材料其使用价值大，尤其是在医用方面。在科研中我一直跟着老师研究xxx□但是明显感觉到其机械性能很差，虽然阻燃效果改善了，但是机械性能成为其实用的最大阻碍。

从相关文献以及xxx长的介绍中我知道xx老师有进行xxx的研究，因此我特希望能向xx老师跟着学习研究。

我也知道有很多学生想读您的研究生，您那边估计已经有了很多报送生，名额有限，但我还是想试试，因为我并不比别人差，因为我早就有了自己明确的目标，我相信自己能做好，希望xx老师能考虑考虑我，我不会然自己失望，也一定不会让您失望的。当然我知道竞争确实很大，就算没能读您的研究生，也希望xx老师可以向我推荐几位我合适的导师，我想到了x大我还是会经常去打扰您，向您请教一些问题的。

感谢xx老师抽出时间看我这篇有点长的邮件，感谢您给我这个机会去了解我。最后祝xx老师及家人身体健康、工作顺利、阖家欢乐！期待您的回信，如果xx老师能抽出时间！

谢谢！

一个很想跟着您的学子xxx

xxxx年x月x日

## 研究生复试的自荐信篇八

尊敬的张教授：

您好！

学生此刻冒昧的打扰您，感谢您在百忙之中翻阅学生的来信。首先祝您及家人身体健康，阖家幸福，吉祥如意！

学生张xx系安徽工业大学xx届自动化系本科毕业生，于xx年参加全国硕士研究生招生考试，考研成绩如下：政治：74，英语：66，数学一：124，自动控制原理：143，总分：407。

四年的大学生活即将结束，学生在此刻选择继续读书，志愿报考您的研究方向，拜于您的足下，希望您能给我一个机会。

我是一位来自皖西的农村学生，二十三个春华秋实，二十三载漫漫求学路，历经坎坎坷坷，风风雨雨，跌跌撞撞于xx年来到安徽工业大学。我十分珍视这来之不易的读书机会，四年里我抓紧一切时间和机遇充实自我，锻炼自己。一份耕耘，一份收获，回想即将过去的四年生活，忙碌而充实，单调却并不乏味，“捧着一颗心来，不带半根草去”，四年时光的浸润，学习已经成为我生命的常态，终身学习的理念已然形成，自我学习，自我管理的能力也初步具备。

现在，我怀着虔诚的心来投身您的团队，继续我的读书生涯。也许我对您的科研活动还不太了解，也许从本科生到研究生的转变还需要一个过程，但我相信：

我有吃苦耐劳，脚踏实地的实干精神，我有团结协作，顾全大局的团队意识，我有扎实的理论基础和动手能力，更相信有您的指导和团队的帮助，我会很快融入您的科研团队，做您足下一名合格的研究生。

附上我的简历一份，恳请接纳，期待您的回音，为盼！

谢谢！

此致

敬礼！

自荐人：张xx

xx年xx月xx日